



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHP-I 300 Plus



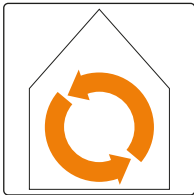
**59 dB**

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



**Termékadatlap: Melegvízes hőszivattyúk a 812/2013 | 814/2013/EU rendelet előírásai szerint**

		<b>SHP-I 300 Plus</b>
		204476
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		XL
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő)		A++
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	%	171.8
Éves energiafogyasztás (AEC) átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	974
Hangteljesítményszint (LWA), belső tér (beltéri levegő)	dB(A)	59
Kizárólagos üzem csúcsidőn kívüli időkhöz lehetséges		-
A szerelés, telepítés, illetve karbantartás során betartandó különleges intézkedések		Lásd a telepítési és kezelési útmutatót
A melegvíz-előállítás megadott energiahatékonysága és a megadott éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő		-
Éves energiafogyasztás (AEC) hidegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	974
Éves energiafogyasztás (AEC) melegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	974
Napi villamosenergia-fogyasztás Qelec, átlagos klimatikus viszonyok (beltéri levegő)	kWh	4.531
A kevert víz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)	l	415
Alkalmazott harmonizált szabványok		EU 2014 / C 207/03 közlöny